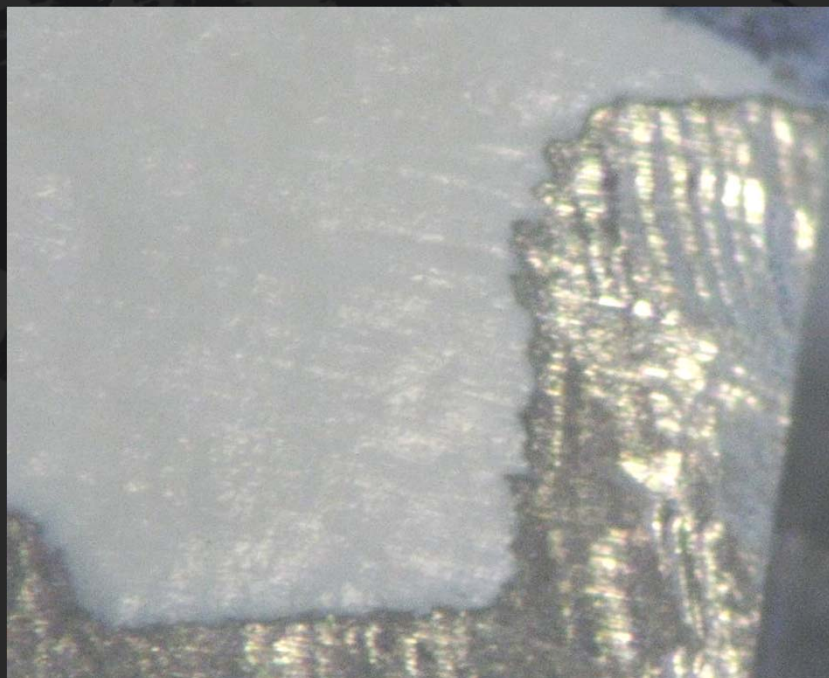
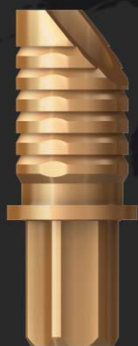




Jakość bezklejowego połączenia BioHPP z bazą łącznika indywidualnego



Połączenie bionicznych łączników indywidualnych ma za zadanie spełniać najwyższy standard wytrzymałości mechanicznej oraz szczelności mikrobiologicznej podczas ich kompensacyjnej pracy z nadmiernymi siłami żucia przenoszonymi na nie przez implantoprotezy stałe i ruchome.

Proces prasowania materiału **BioHPP** na tytanowe konstrukcje baz łączników *elegance* dostępnych dla wiodących systemów implantologicznych w urządzeniu *for2press* gwarantuje homogenne połączenie obu materiałów o najwyższej dostępnej jakości i trwałości. Celem tego fenomenu jest eliminacja nie tylko sztywnych materiałów konstrukcyjnych – tlenku cyrkonu i tytanowej bazy, ale również połączeń klejonych, które podatne są na zużycie podczas pracy pod implantoprotezą i narażonych na powstawanie mikronacieku.